

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

Metodologi merupakan jalan yang ditempuh untuk mencapai pemahaman. Jalan untuk mencapai pemahaman tersebut ditetapkan secara bertanggung jawab secara ilmiah dan data yang dicari untuk membangun atau memperoleh pemahaman yang luas melalui syarat ketelitian, ini berarti harus dapat dipercaya kebenarannya (Narbuko, 2007: 3).

#### **3.1 Jenis Pendekatan**

Pendekatan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan konstruktivisme. Jenis pendekatan yang digunakan adalah deskriptif dengan menggunakan metode kualitatif. Alasan penggunaan metode ini adalah bahwa secara prinsipil metode kualitatif menerima dan mengakui kebenaran fakta yang selanjutnya fakta tersebut ditangkap secara benar dan objektif (apa adanya), dan kemudian memerlukan logika dan akal untuk menjelaskannya.

Menurut Sugiono (2011:15) menyimpulkan bahwa metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berdasarkan pada filsafat postpositivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi objek yang alamiah, (sebagai lawan eksperimen) dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, pengambilan sampel sumber data dilakukan secara purposive dan snowball, teknik pengumpulan dengan triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif/kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna dari pada generalisasi.

Sejalan dengan definisi tersebut, Kirk dan Miller (1986:9) mendefinisikan bahwa penelitian kualitatif adalah tradisi tertentu dalam ilmu pengetahuan sosial yang secara fundamental bergantung pada pengamatan pada manusia baik dalam kawasannya maupun dalam peristilahannya (Moleong, 1989: 3).

### 3.2 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dipakai dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif, yang mana jenis penelitian deskriptif ini bertujuan untuk mendeskripsikan apa-apa yang saat ini berlaku, didalamnya terdapat upaya mendeskripsikan, mencatat, analisis dan menginterpretasikan kondisi-kondisi yang sekarang ini terjadi atau ada. Dengan kata lain penelitian deskriptif bertujuan untuk memperoleh informasi-informasi mengenai keadaan saat ini, dan melihat kaitan-kaitan antara variabel-variabel yang ada. ( Mardalis, 2010: 26 ) dalam hal ini yang ingin penulis menggambarkan Bagaimana Peran Pemerintah setempat dalam PERAN PEMERINTAH DAERAH SUMBA BARAT DALAM PENGENDALIAN PENDUDUK DI ERA OTONOMI DAERAH di Kota Waikabubak ditinjau dari pendekatan teori analisis kebijakan publik, dan bagaimana peran dinas-dinas yang berhubungan langsung dalam hal pengendalian kuantitas penduduk, dalam hal ini bagaimana pemerintah melakukan segala bentuk-bentuk cara dalam mengendalikan pertumbuhan ditinjau dari pendekatan teori analisis kebijakan publik dan menggambarkan peran dinas-dinas setempat.

### 3.3 Unit Analisis dan Unit Amatan

Salah satu tahapan penting dalam proses penelitian adalah mengumpulkan data atau informasi yang dibutuhkan. Sebelum pengumpulan data dilakukan maka terlebih dahulu perlu ditetapkan unit analisis dan unit pengamatan. Satuan Analisis (*unit of analisis*) ialah aras agregasi dari data yang dikumpulkan untuk dianalisis dalam rangka menjawab persoalan penelitian. Sedangkan satuan pengamatan (*unit of observation*) ialah sesuatu yang dijadikan sumber untuk memperoleh data dalam rangka menggambarkan atau menjelaskan tentang satuan analisis. Sesuatu yang dapat dijadikan sumber itu dapat orang, tempat atau organisasi (Ihalauw 2004 : 178).

Berdasarkan pada pemahaman di atas, satuan analisis dalam penelitian ini adalah kajian kritis teori kebijakan publik adalah Peran Pemerintah Dalam

Pengendalian Pertumbuhan penduduk di Kabupaten Sumba Barat (sumba). Sedangkan yang menjadi satuan pengamatan penelitian adalah Peran dari dinas-dinas yang berhubungan dengan pengendalian kuantitas penduduk, dinas-dinas tersebut adalah (1) Badan Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana (BPPKB), (2) Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil, (3) Badan Pusat Statistik (BPS) penduduk di Kabupaten Sumba Barat.

### **3.4 Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data**

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari sumber melalui wawancara dengan pihak-pihak terkait yaitu: (1) Badan Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana (BPPKB), (2) Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil, (3) Badan Pusat Statistik (BPS) penduduk di Kabupaten Sumba Barat. Sedangkan data sekunder adalah data yang diperoleh dari literatur, dokumen yang di ambil dari alamat websait.

Teknik pengumpulan data adalah cara-cara praktis yang ditempuh peneliti dalam mencari dan mengumpulkan data penelitian dalam bentuk pikiran, kata-kata, tindakan, peristiwa/kasus, tulisan-tulisan, gambar, dan lain-lain, sesuai dengan masalah atau fokus penelitian. Dalam penelitian ini, peneliti menempuh jalur wawancara mendalam (*In depth interview*), pengamatan (*observation*), penelusuran kepustakaan dan atau dokumentasi. Wawancara mendalam dilakukan kepada informan atau responden kunci (*key informan/responden*) sebagai sumber data primer.

### **3.5 Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan Kabupaten Sumba Barat tepatnya di kota Waikabubak. Ada dua pertimbangan penulis memilih Kota Waikabubak (Sumba Barat) sebagai lokasi penelitian ini, yaitu:

(a). **Faktor keterjangkauan Kota** : karena di Kota Waikabubak adalah tempat tinggal dari penulis sendiri dan Kantor Tempat pengambilan data-data penduduk (Badan Pusat Statistik) mudah dijangkau penulis.

(b). **Faktor Waktu**: Lokasi penelitian dapat terjangkau dengan mudah tanpa memerlukan waktu yang lama, sehingga membantu peneliti untuk memanfaatkan waktu secara efektif.

(c). **Faktor Tenaga**: Lokasi penelitian yang terjangkau dengan mudah, tidak membutuhkan tenaga yang berlebihan untuk melakukan penelitian.

(d). **Metodologis** : Berdasarkan pada pertimbangan metodologis maka persoalan penelitian yang telah disusun dapat dijawab dengan melakukan penelitian di Kota Waikabubak (Sumba Barat).

(e). **Pertimbangan praktis** : karena penulis adalah bagian dari masyarakat Waikabubak sehingga lokasi penelitian yang terjangkau dengan mudah, tidak membutuhkan biaya yang besar, sehingga membantu peneliti untuk melakukan penelitian yang efisien.

(f). **Lokasi Penelitian** : Selain itu lokasi penelitian yang terjangkau dengan mudah, tidak membutuhkan tenaga yang berlebihan untuk melakukan penelitian.

### **3.6 Proses pengambilan data**

Waktu pelaksanaan penelitian dilakukan dalam waktu terhitung dari Tanggal 10 juli sampai tanggal 12 agustus 2017.

**Tabel 3.1**

NO.	Usulan Kegiatan	Tanggal	Waktu
1.	Persiapan Penelitian	Senin 10 – selasa 11 juli 2017	08 : 00 – 14 : 00 WIB
2.	Pelaksanaan Tahap 1	Rabu 12 – 17 juli 2017	08 : 00 – 14 : 00 WIB
3.	Pelaksanaan Tahap 2	Kamis 20 – 26 juli 2017	08 : 00 – 14 : 00 WIB
4.	Pengolahan Data	Selasa 1 – 12 Agustus 2017	08: 00 - selesai

### **3.7 Teknik Analisis Data**

Analisa data dalam penelitian secara teknis dilaksanakan secara induktif yaitu analisa yang dimulai dari pengumpulan data, reduksi data, penyajian data dan verifikasi data. (Miles dan Huberman, 1992:20).

#### **1. Pengumpulan Data**

Pengumpulan data adalah mengumpulkan data-data yang diperoleh di lapangan baik berupa catatan di lapangan, gambar, dokumen dan lainnya diperiksa kembali, diatur dan kemudian diurutkan.

#### **2. Reduksi Data**

Hasil penelitian dari lapangan direduksi kemudian disusun supaya lebih sistematis, yang difokuskan pada fokus-fokus dari hasil-hasil penelitian yang disusun secara sistematis untuk mempermudah peneliti di dalam mencari kembali data yang diperoleh apabila diperlukan kembali.

#### **3. Sajian Data**

Sajian data ini membantu peneliti untuk melihat gambaran keseluruhan atau bagian-bagian tertentu dari hasil penelitian. Untuk memudahkan hal ini peneliti membuat metrik untuk data, agar peneliti dapat menguasai data.

#### 4. Verifikasi Data

Dari data-data yang diperoleh dari hasil wawancara, observasi, dokumentasi kemudian peneliti mencari makna dari hasil penelitian atau dari hasil yang terkumpul. Dari hasil penelitian atau data yang diperoleh peneliti membuat kesimpulan-kesimpulan kemudian diverifikasi.

